

240mm

55mm

Battery Usage and Safety Compliance Instructions:	Caution FCC Statement for Users	Instructions for Users on Removal, Recycling and Disposal of Used Batteries
- high or low extreme temperatures that a battery can be subjected to during use, storage or transportation; and - low air pressure at high altitude; - replacing a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of certain lithium battery types); - disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion; - leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas; and - a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.	This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.	To remove the batteries from your equipment or remote control, reverse the procedure described in the owner's manual for inserting batteries. For products with a built-in battery that lasts for the lifetime of the product, removal may not be possible for the user. In this case, recycling or recovery center handle the dismantling of the product and the removal of the battery. If, for any reason, it becomes necessary to replace such a battery, please purchase a replacement battery from your local distributor. In the European Union and other locations, it is illegal to dispose of any battery with household trash. All batteries must be disposed of in an environmentally sound manner. Contact your local waste-management officials for information regarding the environmentally sound collection, recycling and disposal of used batteries.
Federal Communication Commission Interference Statement	FCC Radiation Exposure Statement	WARNING: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. To reduce risk of fire or burns, don't disassemble, crush, puncture, short external contacts, expose to temperature above 60 C (140 F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries. The symbol indicating "separate collection" for all batteries and accumulators shall be the crossed-out wheeled bin shown below:
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: • Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.	This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.	 
ISED RSS-102 Radiation Exposure Statement	SAR Rating	
This equipment complies with ISED RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.	Bluetooth Transmitter Power max: 12.5 dBm (18 mW)	
Frequency Range	Frequency Range	
2402 MHz – 2480 MHz	2402 MHz – 2480 MHz	

Attention, avis de la FCC pour les utilisateurs	AVIS D'EXPOSITION AUX RADIATIONS DE LA FCC	INSTRUCTIONS POUR LES UTILISATEURS CONCERNANT LE RETRAIT, LE RECYCLAGE ET L'ÉLIMINATION DES PIÈLES ET BATTERIES USAGÉES
Cet appareil est conforme à la partie 15 de l'avis de la FCC. Son fonctionnement répond aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'intéférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent perturber son fonctionnement.	Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé.	Pour retirer les piles et batteries de votre équipement ou de votre télécommande, inversez la procédure décrite dans le manuel d'utilisation pour l'insertion. Pour les produits dotés d'une pile ou batterie intégrée dont la durée de vie est égale à celle du produit, il se peut que l'utilisateur ne puisse pas la retirer. Dans ce cas, les centres de recyclage ou de récupération se chargent du démantèlement du produit et du retrait de la batterie. Si, pour une raison quelconque, il s'avère nécessaire de remplacer une telle batterie, cette procédure doit être effectuée par un centre de service agréé. Dans l'Union européenne et dans d'autres lieux, il est illégal de jeter des piles et batteries avec les ordures ménagères. Toutes les piles et batteries doivent être éliminées dans le respect de l'environnement. Contactez les responsables locaux de la gestion des déchets pour obtenir des informations sur la collecte, le recyclage et l'élimination écologiques des piles et batteries usagées.
Avis de la Federal Communication Commission sur les interférences	AVIS D'EXPOSITION AUX RADIATIONS DE LA FCC	AVERTISSEMENT: risque d'explosion si la pile ou la batterie n'est pas correctement remplacée. Pour réduire les risques d'incendie ou de brûlures, ne pas démonter, écraser, percer, court-circuiter ou exposer la pile ou la batterie à une température supérieure à 60 °C (140 °F), ni la jeter dans le feu ou l'eau. Ne remplacer qu'avec les piles ou batteries spécifiées. Le symbole imposant une « collecte séparée » pour toutes les piles et batteries est la poubelle à roulettes barrée d'une croix, comme indiqué ci-dessous:
Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie par radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences dans les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'il ne produira pas d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences en prenant l'une des mesures suivantes: • Réorienter ou déplacer l'antenne de réception, • Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur, • Brancher l'équipement dans une prise située sur un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté, • Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.	Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la ISED RSS-102 pour un environnement non contrôlé.	 
Classement SAR	Classement SAR	
Puissance maximale de l'émetteur Bluetooth : 12,5 dBm (18 mW)	Puissance maximale de l'émetteur Bluetooth : 12,5 dBm (18 mW)	
Gamme de fréquences	Gamme de fréquences	
2402 MHz – 2480 MHz	2402 MHz – 2480 MHz	

Folded

